

B.E.G.

LUXOMAT®



PD4-M-1C-C-FP Set
92586-92992

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 97 x 103 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-1C-C-FP	blanc	92586
Cadre à clipser design carré PD4-FP	blanc pur	92992

Données techniques

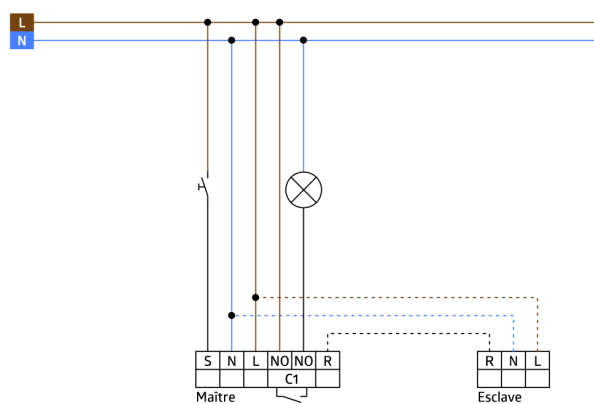
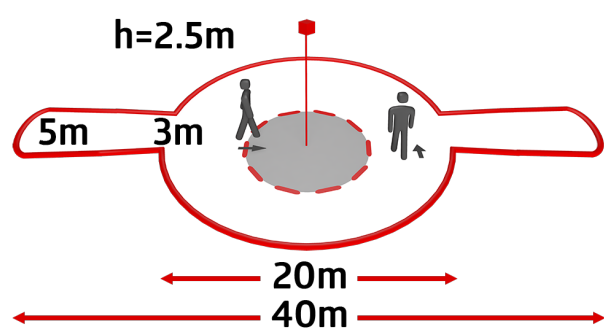
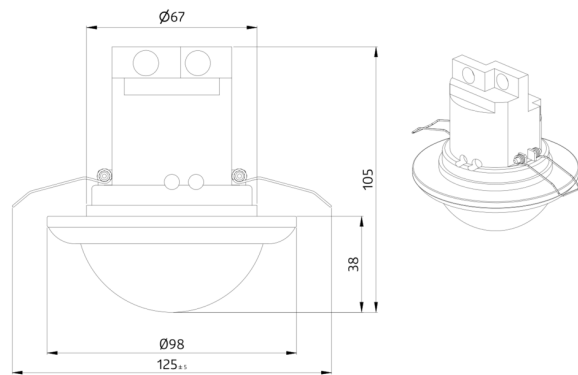
Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 97 x 103 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 40 m pour un mouvement transversal max. Ø 20 m pour un mouvement frontal 250 m ² / 2.5 m
Portée:	Hauteur de montage
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK04
Résistance aux chocs:	Température ambiante: -25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Boîtier:	Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	

1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)

Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. Ip (20 ms) = 165 A courant de pointe max. Ip (200 µs) = 800 A
Type de contact:	1x µ-Contact, sec Contact type NO avec précontact en tungstène
Durée de temporisation:	15 sec - 30 min, Impulsion
Seuil d'enchâinement:	10 - 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD4-M-1C-C-FP + Cadre à clipser design carré PD4-FP blanc pur mat, similaire RAL9010
Détecteur de présence spécial couloirs
Un contact NO libre de potentiel pour la commutation
Version appareil Maître
Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir
D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option
Réglages d'usine 10 min et 500 Lux
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur



Article de la Set

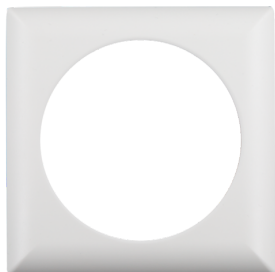
Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD4-M-1C-C-FP

Ref.: 92586

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 97 x 103 mm
Puissance interne: env. 0.5 W



Cadre à clipser design carré PD4-FP

Ref.: 92992

Dimensions: 101 x 101 x 11.8 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc pur mat, similaire RAL9010